# 10 Resid PCT/PTO 0 3 MAR 2005

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PUTP03/11460

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> G01N21/41		
According to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC	
B. FIELDS SEARCHED		
Minimum documentation searched (classification system followe Int.Cl <sup>7</sup> G01N21/00-21/61	ed by classification symbols)	
Documentation searched other than minimum documentation to to Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003	Toroku Jitsuyo Shinan Koh	o 1994–2003
Electronic data base consulted during the international search (na JICST FILE (JOIS), WPI/L, Web of S		исh terms used)
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE BELLEVANT		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<u> </u>
Category* Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.
Y JP 5-240787 A (The Institute Research), 17 September, 1993 (17.09.93 Par. No. [0009]; Fig. 1 (Family: none)	of Physical and Chemical	1,3-6 <u>2</u>
Y JP 2001-311685 A (Shimadzu 09 November, 2001 (09.11.01) Par. Nos. [0009], [0013], [0 (Family: none)	,	1,3-6
T. OKAMOTO and I. YAMAGUCHI: microscope with electronic a RIKEN Review, No.1, April 19	ngular scanning",	1-6
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
Special categories of cited documents:  document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  te of the actual completion of the international search  26 September, 2003 (26.09.03)  Table of mailing of the international search report  14 October, 2003 (14.10.03)		e application but cited to enlying the invention claimed invention cannot be ed to involve an inventive claimed invention cannot be when the document is documents, such skilled in the art amily
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No.	Telephone No.	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Lapplication No.
PUP03/11460

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	JP 6-167443 A (Olympus Optical Co., Ltd.), 14 June, 1994 (14.06.94), Full text; Figs. 1 to 11 (Family: none)	1-6		
÷				
	*			
		-		

#### 発明の属する分野の分類(国際特別分類(IPC))

Int. Cl7 G01N 21/41

#### 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1' G01N21/00-21/61

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年

日本国登録実用新案公報 日本国実用新案登録公報

1994-2003年 1996-2003年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

JICSTファイル (JOIS), WPI/L, Web of Science

#### $\sim$ 関連すると認められる文献

し.		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
• Y <u>A</u>	JP 5-240787 A (理化学研究所) 1993.09.17 段落【0009】,第1図 (ファミリーなし)	1, 3-6 <u>2</u>
Y	JP 2001-311685 A (株式会社島津製作所) 2001.11.09 段落【0009】, 【0013】, 【0030】, 第9図 (ファミリーなし)	1, 3-6
. A	T. Okamoto and I. Yamaguchi: "Surface plasmon microscope with electronic angular scanning" RIKEN Review, No. 1, April 1993, pp. 17-18	1-6

#### |x| C欄の続きにも文献が列挙されている。

| パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献・

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

26.09.03

国際調査報告の発送日

14.10.03

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 髙場 正光



2910

電話番号 03-3581-1101 内線 3290

国際出願番号 PCT/JP03/11460

こ <b>(</b> 続き).  用文献の	関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
A	JP 6-167443 A (オリンパス光学工業株式会社) 1994.06.14 全文, 第1-11図 (ファミリーなし)	1-6	
		·	
		·	